



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-30062025-264231  
CG-DL-E-30062025-264231

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 462] नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 27, 2025/आषाढ़ 6, 1947  
No. 462] NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 27, 2025/ASHADHA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 जून 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1269) भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

## अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 625 : 2025 साइकिल हैंडल बार — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 625 : 2006 साइकिल — हैंडल बार — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	23 दिसम्बर 2025
2	आई एस 7879 (भाग 7) : 2025 वैमानिकी और खगोलीय — पारिभाषिक शब्दावली भाग 7 हवाई यातायात और ज़मीनी सेवाएँ (पहला पुनरीक्षण )	23 जून 2025	आई एस 7879 (भाग 7) – 1984 वैमानिकी और खगोलीय के लिए पारिभाषिक शब्दावली भाग 7 हवाई यातायात और ज़मीनी सेवाएँ	23 दिसम्बर 2025
3	आई एस 7879 (भाग 8) : 2025 वैमानिकी और खगोलीय — पारिभाषिक शब्दावली भाग 8 बिजली संयंत्र (पहला पुनरीक्षण )	23 जून 2025	आई एस 7879 (भाग 8) – 1987 वैमानिकी और खगोलीय के लिए पारिभाषिक शब्दावली भाग 8 बिजली संयंत्र	23 दिसम्बर 2025
4	आई एस 8169 : 2025 आई एस ओ 6517 : 2013 एयर कार्गो — प्रमाणित निचले डेक कंटेनर — डिज़ाइन और परीक्षण (दूसरा पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 8169 : 1997 आई एस ओ 6517 : 1992 वायुनौभार उपस्कर — केवल उच्च क्षमता वाले वायुयान के निचले डेक के लिए आधार निग्राही प्रमाणित धारक (पहला पुनरीक्षण )	23 दिसम्बर 2025
5	आई एस 10854 (भाग 1) : 2025 कटर सक्षण ड्रेज संघटक — विशिष्टि भाग 1 कटर (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 10854 (भाग 1) – 1984 कटर सक्षण ड्रेज संघटकों के लिए विशिष्टि भाग 1 कटर	23 दिसम्बर 2025
6	आई एस 10854 (भाग 2) : 2025	23 जून 2025	आई एस 10854 (भाग 2) – 1984	23 दिसम्बर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	कटर सक्षन ड्रेज संघटक — विशिष्टि भाग 2 सक्षन पाइप (पहला पुनरीक्षण)		कटर सक्षन ड्रेज संघटकों के लिए विशिष्टि भाग 2 सक्षन पाइप	
7	आई एस 10854 (भाग 3) : 2025 कटर सक्षन ड्रेज संघटक — विशिष्टि भाग 3 लैडर (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 10854 (भाग 3) – 1984 कटर सक्षन ड्रेज संघटकों के लिए विशिष्टि भाग 3 लैडर	23 दिसम्बर 2025
8	आई एस 10854 (भाग 4) : 2025 कटर सक्षन ड्रेज संघटक — विशिष्टि भाग 4 स्पड (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 10854 (भाग 4) – 1984 कटर सक्षन ड्रेज संघटकों के लिए विशिष्टि भाग 4 स्पड	23 दिसम्बर 2025
9	आई एस 10854 (भाग 5) : 2025 कटर सक्षन ड्रेज संघटक — विशिष्टि भाग 5 कास्ट स्पुड प्वाईट (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 10854 (भाग 5) : 1993 अन्तर्देशी जलयान — कर्तक चूपण निकर्ष घटक भाग 5 ढलवां स्पड बिन्दु — सामान्य अपेक्षाएँ	23 दिसम्बर 2025
10	आई एस 11903 : 2025 आई एस ओ 9475 : 1994 वायुयान के भीतरी ट्यूब और ट्यूबलेस टायर वाल्व — कोर और कैप्स — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 11903 – 1986 वायुयान के भीतरी ट्यूब टायर वाल्व के कैप्स के लिए विशिष्टि	23 दिसम्बर 2025
11	आई एस 12545 : 2025 आई एस ओ 10046 : 1996 कार्गो कम्पार्टमेंट वॉल्यूम की गणना करने की वायुयान कार्यप्रणाली (पहला पुनरीक्षण)	23 जून 2025	आई एस 12545 : 1988 कार्गो वॉल्यूम की गणना करने की वायुयान कार्यप्रणाली	23 दिसम्बर 2025
12	आई एस 14389 : 2025 वायुयान — पैलेट डॉली— प्रकार्यात्मक अपेक्षाएँ	23 जून 2025	आई एस 14389 : 1996 वायुयान — पैलेट डॉली— प्रकार्यात्मक अपेक्षाएँ	23 दिसम्बर 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(पहला पुनरीक्षण)			
13	आई एस 19215 : 2025 आई एस ओ 16694 : 2024 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — द्रव रॉकेट इंजनों की फायरिंग बेंच और उड़ान परीक्षण में मापे गए पैरामीटर	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 19216 : 2025 आई एस ओ 17540 : 2016 अंतरिक्ष प्रणालियाँ— द्रव रॉकेट इंजन और परीक्षण स्टैंड — नियम और परिभाषाएँ	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस 19217 : 2025 आई एस ओ 19683 : 2017 अंतरिक्ष प्रणालियाँ— लघु अंतरिक्ष यान और इकाइयों की डिज़ाइन अर्हता और स्वीकृति परीक्षण	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस 19224 : 2025 आई एस ओ 10785 : 2011 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — धौंकनी — डिज़ाइन और संचालन	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
17	आई एस 19258 : 2025 आई एस ओ 15865 : 2022 अंतरिक्ष प्रणालियाँ— योग्यता मूल्यांकन	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस 19265 : 2025 आई एस ओ 17546 : 2024 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — अंतरिक्ष वाहनों के लिए लिथियम आयन बैटरी — डिज़ाइन और सत्यापन अपेक्षाएँ	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस 19266 : 2025	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	आई एस ओ/टी आर 11233 : 2014 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — कक्षा निर्धारण और आंकलन — तकनीकों का वर्णन करने की प्रक्रियाएँ			
20	आई एस 19271 : 2025 आई एस ओ 14622 : 2000 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — संरचनात्मक डिज़ाइन — भारित और प्रेरित वातावरण	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
21	आई एस 19289 : 2025 आई एस ओ 17666 : 2016 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — जोखिम प्रबंधन	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
22	आई एस 19290 : 2025 आई एस ओ 21349 : 2023 अंतरिक्ष प्रणालियाँ— परियोजना समीक्षा	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
23	आई एस 19302 : 2025 आई एस ओ/टी आर 17400 : 2021 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — अंतरिक्ष प्रक्षेपण कॉम्प्लेक्स, एकीकरण स्थल और अन्य सुविधाएँ — सामान्य परीक्षण दिशानिर्देश	23 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./195/2025-26]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 24<sup>th</sup> June, 2025

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1269).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated

against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### THE SCHEDELE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 625 : 2025 Bicycles Handle Bar — Specification (Fourth Revision)	23 June 2025	IS 625 : 2006 Bicycle — Handle Bars — Specification (Third Revision)	23 December 2025
2	IS 7879 (Part 7) : 2025 Aeronautical and Astronautical — Glossary of Terms Part 7 Air Traffic and Ground Services (First Revision)	23 June 2025	IS 7879 (Part 7) – 1984 Glossary of Aeronautical and Astronautical Terms Part 7 Air Traffic and Ground Services	23 December 2025
3	IS 7879 (Part 8) : 2025 Aeronautical and Astronautical — Glossary of Terms Part 8 Power Plant (First Revision)	23 June 2025	IS 7879 (Part 8) – 1987 Glossary of Aeronautical and Astronautical Terms Part 8 Power Plant	23 December 2025
4	IS 8169 : 2025 ISO 6517 : 2013 Air Cargo — Certified Lower Deck Containers — Design and Testing (Second Revision)	23 June 2025	IS 8169 : 1997 ISO 6517 : 1992 Air Cargo Equipment — Base-Restrained Certified Containers Exclusively for the Lower Deck of High-Capacity Air-Craft (First Revision)	23 December 2025
5	IS 10854 (Part 1) : 2025 Cutter Suction Dredge Component — Specification Part 1 Cutter (First Revision)	23 June 2025	IS 10854 (Part 1) – 1984 Specification for Cutter Suction Dredge Components Part 1 Cutter	23 December 2025
6	IS 10854 (Part 2) : 2025 Cutter Suction Dredge Component — Specification Part 2 Suction Pipe (First Revision)	23 June 2025	IS 10854 (Part 2) – 1984 Specification for Cutter Suction Dredge Components Part 2 Suction Pipe	23 December 2025
7	IS 10854 (Part 3) : 2025 Cutter Suction Dredge Component — Specification Part 3 Ladder (First Revision)	23 June 2025	IS 10854 (Part 3) – 1984 Specification for Cutter Suction Dredge Components Part 3 Ladder	23 December 2025
8	IS 10854 (Part 4) : 2025 Cutter Suction Dredge Component — Specification Part 4 Spud (First Revision)	23 June 2025	IS 10854 (Part 4) – 1984 Specification for Cutter Suction Dredge Components Part 4 Spuds	23 December 2025
9	IS 10854 (Part 5) : 2025	23 June 2025	IS 10854 (Part 5) : 1993	23 December

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Cutter Suction Dredge Component — Specification Part 5 Cast Spud Point (First Revision)		Inland Vessels — Cutter Suction Dredge Components Part 5 Cast Spud Point — General Requirements	2025
10	IS 11903 : 2025 ISO 9475 : 1994 Aircraft Inner Tube and Tubeless Tyre Valves — Cores and Caps — Methods of Test (First Revision)	23 June 2025	IS 11903 – 1986 Specification for Caps for Aircraft Tyre Tube Valves	23 December 2025
11	IS 12545 : 2025 ISO 10046 : 1996 Aircraft Methodology of Calculating Cargo Compartment Volumes (First Revision)	23 June 2025	IS 12545 : 1988 Methodology of Calculating Aircraft Cargo Volumes	23 December 2025
12	IS 14389 : 2025 Aircraft — Pallet Dolly — Functional Requirements (First Revision)	23 June 2025	IS 14389 : 1996 Aircraft — Pallet Dolly — Functional Requirements	23 December 2025
13	IS 19215 : 2025 ISO 16694 : 2024 Space Systems — The Measured Parameters at Firing Bench and Flight Tests of Liquid Rocket Engines	23 June 2025	NA	NA
14	IS 19216 : 2025 ISO 17540 : 2016 Space Systems — Liquid Rocket Engines and Test Stands — Terms and Definitions	23 June 2025	NA	NA
15	IS 19217 : 2025 ISO 19683 : 2017 Space Systems — Design Qualification and Acceptance Tests of Small Spacecraft and Units	23 June 2025	NA	NA
16	IS 19224 : 2025 ISO 10785 : 2011 Space Systems — Bellows — Design and Operation	23 June 2025	NA	NA
17	IS 19258 : 2025 ISO 15865 : 2022 Space Systems — Qualification Assessment	23 June 2025	NA	NA
18	IS 19265 : 2025 ISO 17546 : 2024 Space Systems — Lithium Ion	23 June 2025	NA	NA

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Battery for Space Vehicles — Design and Verification Requirements			
19	IS 19266 : 2025 ISO/TR 11233 : 2014 Space Systems — Orbit Determination and Estimation — Process for Describing Techniques	23 June 2025	NA	NA
20	IS 19271 : 2025 ISO 14622 : 2000 Space Systems — Structural Design — Loads and Induced Environment	23 June 2025	NA	NA
21	IS 19289 : 2025 ISO 17666 : 2016 Space Systems — Risk Management	23 June 2025	NA	NA
22	IS 19290 : 2025 ISO 21349 : 2023 Space Systems — Project Reviews	23 June 2025	NA	NA
23	IS 19302 : 2025 ISO/TR 17400 : 2021 Space Systems — Space Launch Complexes, Integration Sites and other Facilities — General Testing Guidelines	23 June 2025	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G &amp; DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT. III/4/Extry./195/2025-26]